PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-159243

(43)Date of publication of application: 19.06.1990

(51)Int.Cl.

A61B 1/00 G02B 23/24

(21)Application number: 63-315782

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

14.12.1988

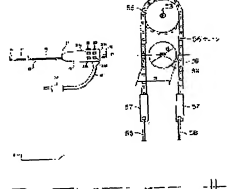
(72)Inventor: HIBINO HIROKI

(54) ENDOSCOPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent built-in elements from receiving adverse effect by forming a means for isolating the built-in elements of an endoscope from the drive part of a curving device.

CONSTITUTION: When the insert part 12 of an endoscope 11 is inserted in the body cavity and a curved part 17 is curved upwardly, an upward direction switch button 21a is pushed. Driving voltage is applied to the piezoelectric body 35 of a stator 33 and an advance wave is generated in the stator 33 and a rotor 34 is rotated in a predetermined direction to transmit rotation to a rotary shaft 36 and a drive gear 51 is rotated. Further, rotatory power is transmitted to a follower gear 52 to rotationally drive a sprocket 55. A chain 56 is rotated not only to pull upper side curving operation wires 58 but also to delivery under side curving operation wires 58 and the curved part 17 is forcibly curved upwardly. Since the wires 58... curving the curved part 17 and a curving





operation device part 29 curving the curved part 17 are isolated from other built-in elements by main frames 26, 26, even when the wires 58 are driven by an ultrasonic motor 32, other built-in elements are not entangled and the damage of a light guide fiber can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-159243

@Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月19日

A 61 B 1/00 G 02 B 23/24 300 A A 7305-4C 8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

❷発明の名称 内視鏡

②特 顧 昭63-315782

②出 願 昭63(1988)12月14日

@発明者 日比野 浩樹

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 伊 藤 進

明 維 潟

1.発明の名称 内視鏡

2. 特許請求の範囲

内視鏡師入部に設けられた済曲部を湾曲操作するための透曲装置を有する内視紙において、

上記簿曲装置の駆動部と、上記内視鎖の内蔵物を開離する手段を形成したことを特徴とする内視 歳。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は済曲装置の延勤部を他の内蔵物と隔離した内視鏡に関する。

[從来技術]

近年、棚長の挿入部を体腔内とかプラント等の 管腔内に挿入することにより、内部を観察するこ とのできる光学式内視鏡が広く用いられるように なった。

又、 最近上記光学式内視鏡におけるイメージが イドを用いないで、 騒旋 魚子により光電変換して モニタ画面に騒像した被写体像を表示する電子式 内視鏡も実用化されている。

ところで従来の内視鏡は、例えば特別収58-78635号に開示されているように、内視鏡の 時曲部をモークにより跨曲させるものが提案されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記従来例は、モータと、イメージガイドファイバあるいはライトガイドファイバが開接して設けられているため、イメージガイドファイバ等がモータにからまってしまい、ファイバ素輪の損傷とか(モータに噛んでしまうことによる)モータ作動不能となってしまうという不具合があった。

本発明は上述した点にかんがみてなされたもので、モータで駆動する場合にもライトガイドファイバとかイメージガイドファイバ等の内視鏡に悪影響を及ぼすことのない内視鏡を提供することを目的とする。

[周題点を解決する手段及び作用]

持開平2-159243 (2)

本発明では、肉曲装留の収象部と、ライトガイドファイパとかイメージガイドファイパ等、他の内蔵物とを隔離する手段を設けることにより、他の内蔵物に懇影響を及ぼすことを解消している。 【実施例】

第1回ないし第6回は本邦明の第1実施例に保 り、第1回ないは本発明の第1実施例に付けるの 別作部に組込んだ海師操作装置の構造を示すの 回回、第2回は第1回のA-A′報衡回回、第3回は東市ワイヤが取付けられるスプロケットを示すで を示すで回回回、第5回は第1回のB-B′機関 でで示すででは、第1回のB-B′機関である。

第1実施例の光学式内視線11は、組及の挿入部12と、この挿入部12の後線に連設された操作部13と、この操作部13の側部から外部に近出されたライトガイド用ユニバーサルコード14と、この操作部13の後端に設けられた接順部15とから構成される。

8.28が左右面対称に配置されている。そして、この一方のフレーム28に対して上下肉曲操作用の海曲操作装置が29が組み付けられ、他方のフレーム28に対して左右肉曲操作用の海曲操作等のはない)が組み付げられている。この第1回ではその一方の上下海曲操作用の海曲操作

そして、これらは同様な構成であるので、その一方の跨曲操作装置部29について具体的に説明する。すなわら、サブフレーム27には超音波モータユニット31が組み込まれている。

 上記挿入部12は、その先端の先端構成部16と、この先端構成部16の後部側に形成された調 曲可能な適曲部17と、この資曲部17の後端から操作部13の前端までの可接管部18とからなる

上記操作部13には送気水スイッチ和19、吸引スイッチ和20、及び溶的地操作スイッチの20、この流出17を溶けられている。この流出17を溶けるようには他用カイッチの21を溶けるための上方のカイッチの21をが配している。また、ライナインチの21は図示していりの12に接続するための12022が取得されている。

第1回及び第2回は内視線11の機作都13に 組み込んだ海山操作装置部の構造を示している。 この操作部13のケース25内には一定の間隔を おいてその間に空間を形成したメインフレーム2 6とサブフレーム27からなる2組のフレーム2

いる。スラストペアリング37と第1のラジアルペアリング38はペアリングがカス39内ツのペアリングは2000ペアリングは2000ペアリンで放った。このペアリンで投入している。ステークは1000分別には1000分別には1000分別には1000分別に1000分別の1000分別に1000分別の1000分別に1000分別に1000分別に1000分別に1000分別に1000分別に1000分別に1000分別に1000分別の1000分別に1000

また、上記スラストペアリング37はスナップリング45により回転値36上の定位置に囚口に囚いる。スナップリング45はその回転舶36の周囲に設けられた滞46に疑め込まれたワッシャ47によって支持されている。また、回転帕36の内場側部分はメインフレーム26に取替された第2のラジアルペアリング48によって支持されている。

一方、このように支持される回転輸36の外鎖

部には回ばね49がかしめにより取 され、この回ばね49は上記ロータ34をステータ33に押し当てる向きに強く付男している。なお、ロータ34と回ばね49との間にはロータ34を傷から守るためのゴムシート44が設けられている。

また、この超音被モータユニット 3 1 の回転輪 3 6 には別 1 のラジアルペアリング 3 8 と第 2 の ラジアルペアリング 4 8 との中間に位置して 5 1 位置 財政 は 5 2 に 5 2 に 5 2 に 5 3 に 6 とサブフレーム 2 7 との間に 架設されている。

この従動ギア 5 2 とサブフレーム 2 7 との間にはその回転が滑らかになるように例えば樹脂製のワッシャ 5 4 が介押されている。また、 従動ギア 5 2 とメインフレーム 2 6 との間にはそのシャフト 5 3 に対して自由に回転できるように牽引操作用回転体としてのスプロケット 5 5 が支持されて

される。そして、スプロケット 5 5 の外径に対応 したチェーン 5 6 間の幅 a は駆動 # ア 5 1 の外径 d よりも大きい。従って、駆動 # ア 5 1 はチェーン 5 6 の間に余裕をもって配置されるため、 駆動 # ア 5 1 がチェーン 5 6 に接触することがない。

いる。さらに、従動ギア52とスプロケット55 は図示しない例えばピスで結合され、一体的に回転するようになっている。

さらに、このスプロケット55には第3図で示すようにチェーン56が避抜され、このチェー始作りイヤ58.58が連結されている。そして神像作りイヤ58.58が連結されている。そのサェーン56と時曲操作ワイヤ58.58は神人のも過じて神路は、その回転するになっている。そして神路は、その回転する向きに応伸時間であるようになっている。

なお、第1回及び第2回で示すように伝達曲車列50とチェーン56個との間にはこの両者の接触を防止する仕切り板59が投置されている。

一方、第3図で示すように駆動ポア51とスプロケット55は操作部13の軸方向にずれて配置

ライトガイドファイバ 6 1 . 6 2 は、第 6 図に示す様に 1 本にまとめられ、 1 本のライトガイドファイバ 6 7 となり、ユニバーサルコード 1 4 に通じる真通孔 1 0 8 を通して、ユニバーサルコード 1 4 内に導入され、コネクタ 2 2 にまで延出して固定される。

同様に、吸引チャンネル 6 3 、送気、送水チュープ 6 4 , 6 5 もユニパーサルコード 1 4 内を迫って、コネクタ 2 2 に 固定される。

以上のように内投資11の内積物と、超音波モータ32等の駆動部型が区分けされているので、 超音波モータ32を駆動しても内積物がからまる ことがない。

次に、上記簿助操作装置部 2 9 の作用について 説明する。まず、内視数 1 1 の挿入部 1 2 を体腔 内に挿入し、このとき例えば海曲提作スイッチ 5 2 に 2 1 における上方向スイッチ 5 2 1 a を押す。これ に まりステータ 3 3 における圧電 3 5 には 初 された駆動電圧が印加され、そのステータ 3 3 に この伝達領単列 5 0 はその駆動ギア 5 1 0 の で 必 あ る 2 の 径を 充分 に かって く る る 3 で で 示 す よ う に 脳動 ギア 5 1 と スプロ さ れ る 5 の 神 が で 示 す よ う に 脳動 ギア 5 1 の 外径 に 対 か で 不 が り 5 5 の 外径 に 対 が 径 は な と で 大 と し た か ら 、 伝 達 始 車 列 5 0 の 駆動 ギア 5 1 が 租 を し た か ら 、 伝 達 始 し し た か ら 、 と と を 粉 半 ア 5 2 が チェーン 5 6 に 接 触 し し ア 5 2 が チェーン 5 6 に 接 触 し

第7図ないし第10図は本発明の第2実施例に係り、第7図は第2実施例の部子内視線(以下、電子スコープと配す。)を示し、第8図は第2実施例における湾曲操作装置部を示し、第9図及び第10図はそれぞれ第8図のC-C'線及びD-D'線所面を示す。

第7 図に示すように第2 実施例の電子スコープ7 1 は頼長の印入部72と、この好入部72の役職に形成された操作部73と、この操作部73から外部に延出されたユニバーサルコード74とから構成される。

上記却入即72は、その先端に硬性の先端構成 お75と、この先端構成部75に開接して、側節 駒76。76。…を互いに演曲自在で連結した検 曲部77と、この済曲部77の後端から操作部7 3までを可換性チューブで覆った可挽管部78と からなる。

上記挿入都72内には、第1実施例と局機にライトガイドファイバ79等が相通されている。

又、挿入部72の先端構成部75には、対物光

されることがない。

学系 8 1 が配設され、その焦点面には(イメージ ガイドの代りに)固体指換光子としての C C D 8 2 が配設され、この C C D 8 2 により顕像面に結 像された光学像を光間変換する。

上記 C C D 8 2 には、 留身伝送ケーブル 8 3 が接続され、 この 信身伝送ケーブル 8 3 は、 操作 部 7 3 か 5 ユニバーサルコード 7 4 内を挿通され、 信号用コネクタ 8 4 に至る。

ところで、操作部73に設けられた湾山操作装 駅がは第8図のような構造である。

はその伝達角車列50を収納配置する四部86を 形成してある。

第8図及び第9図に示すようにメインフレーム 26とサプフレーム27の間に介在してU字状の 連結片90がピス91によって、固定されている。 尚、連結片ストッパ92も同時にピス91により ピス止めされている。

又、メインフレーム 2 6 。 2 6 同士を連結固定 するために、連結筒 9 3 が 2 本のピス 9 4 。 9 4 により、両メインフレーム 2 6 。 2 6 に固定される。

又、 同様に、第10回に示す如く、 2本の連結 的95、 95が各2本づつ (計4本)のピス96、 96により両メインフレーム26、 26に固定される。

このケーブル121は、2個のメインフレーム26,26の間を通り、第13図に示すライトガイドファイバ122、CCD用ケーブル123(電子スコープの場合)、吸引チャンネル124、送気チューブ126と共に、

*

尚、ライトガイドファイバ 7 9 . 9 9 は、第 1 実施例のように一本化されてユニバーサルコード 7 4 内を挿過され、ライトガイドコネクタ 1 0 4 に至る。その他は上記第 1 実施例とほぼ同様であ

この実施例の作用効果は、上記第1実施例とほぼ周様のものとなる。

又、メインフレーム26及びサブフレーム27を金属等の専電部材で形成することにより、超音波モータ32から放射されるノイズがケーブル83に最入することもより確実に防止できる。

第112図ないし第13図は本発明の第3実施例に係り、第11図は第3実施例の咨询操作装置部を示し、第12図は第11図のE方向矢視図を示し、第13図は第11図のG-G・線断面を示す。

この実施例は上記即1の実施例と同様な構成であるが、違う点を以下に述べる。まず、超音波モータユニット31における回転性36の外端部に取着する叫ばね49は1枚または複数のワッシャ

ユニパーサルケーブル(図示せず)を通して、コネクタ(図示略)に押通固定される。メインフレーム26には、ペアリング48をガイドするペアリングガイド128、129がフレーム26により、エーンガイド128、129がフレーム26ににりまったり、巻き込んだりするのを防止している。さらに、メインフレーム26には、プラスチック製の運転片ガイド130がピス131、132でピス止めされる。尚に、ピス132は、連結本ストッパ82を固定するのも兼ねている。

第12回は、第11回におけるE矢視図で連結 片ストッパ82を示している。

尚、迎精片ガイド130は、その長手方向全長 にわたってつは130aが設けられる。又、ケー プル朝通孔130bも穿換されている。

ところで回転輸36には、四角部36aが設けてあり、ロータ34に設けられた角孔34aに設まり込むようになっており、ロータ34の回転が輸36に確実に伝送できるようになっている。

尚、回転輪36の中途部には、ベアリング37に対する遠げとして、小怪部36bが設けられている。 ベアリングボックス39の下部内周面には、上記と同様にベアリング38に対する選げとして大怪部39aが設けられている。

上記ステータ33は、半径方向に多数のスリット33a、33a、…が設けられており、そのスリットの課さは中心方向に向かって新次際くなり、その角度は約5°となっている。又、ステータ33内側部分に設けられたリング状の薄部33bの厚さは0、2~0、4mmとなっている。

このステータ33におけるロータ34と接触する上路接触面33cは、ラップ仕上げされている。このロータ34のステータ33との接触面は、皿はね49の押圧力により、しなることを考慮して

ライナを付けたあと、曲面定盤で仕上げてみる。

ところでケーブル 1 2 1 は、 3 芯の 同軸 ケーフル 5 なり、 ステータ 3 3 近傍で、 芯線 3 本とグランド腺 1 本に分かれ、 芯ね 3 本はセラミック 3 5 に、 その 時線 部分をほぐし、 広く 薄く 半田付けされており、 グランド線 はペアリングポックス 3 9 に 直接 半田付けされている。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものでなく、例えば振動波型の超音波モータ以外の超音波 モータを使用しても良い。

又、例えば起音波モータで上下及び左右方向の 湾曲を行う駆動手段を構成した場合、第14回に 示すように上下方向及び左右方向用超音波モータ 141及び142の仕様(径、駆動トルク、その 他)を同一にして、上下方向及び左右方向の操作 を同じ感触で行えるようにしても良い。

又、超音波モータ以外のモータ例えばステッピングモータを用いても良いことは明らかである。 さらに、モータの代りに礼圧アクチュエータあるいはリニア型のモータを使用した場合でも適用

できる.

又、本発明の各実施別では、どちらかというと、 内視鏡の内殻物別を室の中に入れた形となっているが、逆にモータユニット側をボックス内に配置 した構造でも良い。

又、本発明の各実施例では、操作がにモータ (湾曲駆動装的の一種である。)を配置した構造 となっているが、挿入部の例えば先頭構成部ある いは湾曲部等に配置しても良い。 もちろん、コ クタに配置しても良い。 要は、湾曲駆動装置と内 議物が区分けされている構造であれば、全て本発 明の範ちゅうに入る。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、資曲部を簿由させる済曲装置の駆動部と内視鏡内蔵物とを隔離しているので、駆動部と内蔵物との干渉を防ぎ、内蔵物へのダメージとか駆動部の作動不良等を防止できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第6回は本発明の第1実施例に係

り、第1回は第1実施例における海曲操作装置の 構造を示す所面図、第2図は第1図のA-A′ 検 断而國、第3図は徳山操作ワイヤ及びスプロケッ トを示す正面図、第4回は第1実施例の内視観金 体を示す側面図、第5図は第1図のB-B′ 線断 面図、第6図は第1図における内蔵物の挿道状態 を示す説明図、第7図ないし第10図は本発明の 第2実施例に係り、第7回は第2実施側の冠子内 観鏡を示す側面図、第8図は海曲操作装置を示す 断面図、第9図は初8図のC-C′ 韓断面図、列 10回は第8回のD-D/線断面図、第11回な いし第13因は木発明の第3実施例に係り、第1 1國は第3実施例における湾曲操作装置を示す断 面図、第12回は第11回のE方向矢視図、第1 3 図は 新 1 1 図 の G - G' 韓 断 面 図 、 第 1 4 図 は 仕様を周一にした1対の超音波モータの戦略を示 す側面図である。

11… (光学式)内视频

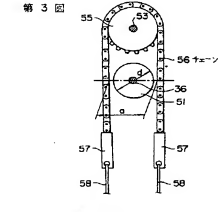
12… 挿入部

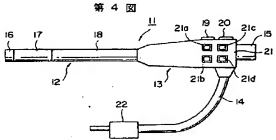
13…操作部

特開平2-159243 (ア)

1 7 … 演曲部 2 6 … メインフレーム
2 7 … サブフレーム 2 8 … フレーム
2 9 … 演曲操作装置部
3 1 … 超音波モータ 3 3 … ステータ
3 4 … ロータ 3 5 … 圧電体
5 5 … スプロケット 5 8 … 演曲操作ワイヤ
6 0 … イメージガイドファイバ
6 1 , 6 2 … ライトガイドファイバ
6 3 … 吸引チャンネル

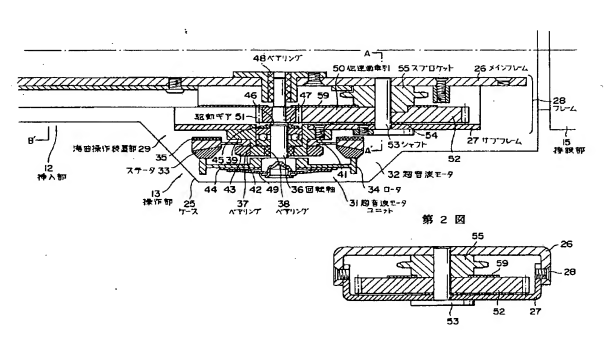
代理人 弁理士 伊 藤 進 (西



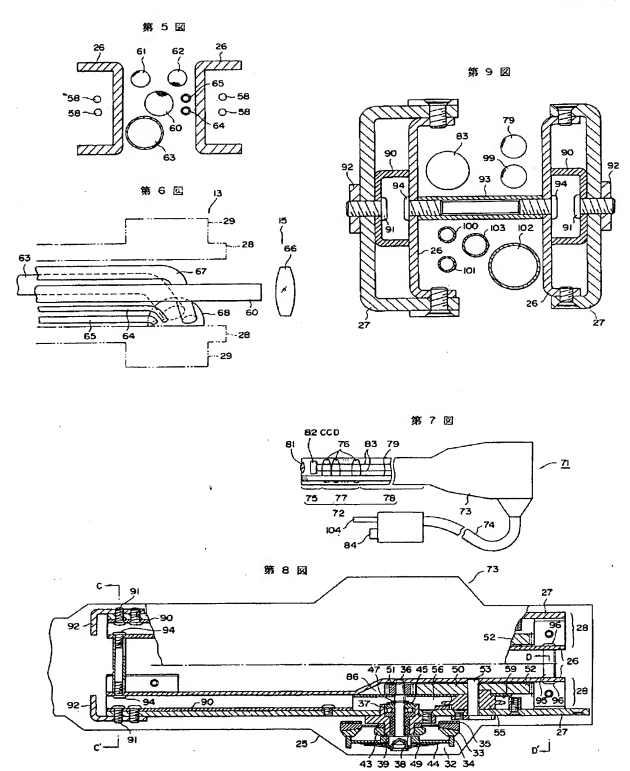


B —

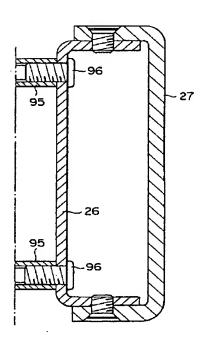
第 1 図



特開平2-159243 (8)



第10図



特別平2-159243 (10)

手統補正都(自発)

平成2年1月30日

特許庁長む 吉田文般股



1. 事件の表示 昭和63年特許願第315782号

2. 発明の名称 内初額

3. 補正をする者 事件との関係 特許出額人

> 住 所 東京都族谷区幅ク谷二丁目43番2号 名 称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代表者 下 山 敏 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿7丁自4番4号 武蔵ビル6階 き(371)3561

氏 名 (7623)弁理士 伊 菸



5. 福正命令の日付

(自 発)

6. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の関 図面(第1図, 第3図)

7. 補正の内容 別紙の通り



Catherine .

訂正します。

7. 明初度中第11ページの第16行員と、第1 8行目とに、「…駆動ギア51…」とあるのを 「…第2のペアリングボックス69…」にそれぞれ訂正します。

8. 射知書中第18ページの第10行目に、「… 近結本ストッパ82…」とあるのを「… 連結片ストッパ92…」に訂正します。

9. 明和盘中第18ページの第13行目に、「… ストッパ82…」とあるのを「…ストッパ92…」 に訂正します。 1. 明初書中第6ページの第12行目及び第13 行目に、「…スナップリング45により…」とあるのを「…ワッシャ45及びスナップリング47 により…」に訂正します。

2. 明和協中第6ページの第14行目に、「…スナップリング45は…」とあるのを「…ワッシャ45は…」に訂正します。

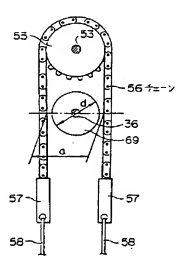
3. 明和丹中第6ページの第15行目及び第16 行目に、「…ワッシャ47に…」とあるのを「… スナップリング47に…」に訂正します。

4. 明報書中第6ページの第19行目に、「いる。」とあるのを「いる。このラジアルペアリング48は、第2のペアリングボックス69に収納して支持されている。」に訂正します。

5. 明韓国中第9ページの第2行目と、第3行目と、第4行目及び第5行目とに、「… 駆動 キア51…」とあるのを「… 第2のペアリングボックス69…」にそれぞれ訂正します。

6. 明朝改中第10ページの第4行目に、「… 5 通孔108…」とあるのを「… 8 通孔68…」に

第 3 図



8-7

第一网

